## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE									
An:					PCT				
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)					
				Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013765			Internationales Anmelded 03.12.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonatIJahr)</i> 30.01.2004				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60R21/01									
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG									
1.	. Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
	⊠ Feld Nr. I □ Feld Nr. II	_							
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit  Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung								
	⊠ Feld Nr. V	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigke							
	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung  Feld Nr. VI  Bestimmte angeführte Unterlagen								
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
2.	WEITERES VORGEHEN								
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.								
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.								
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.								
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.								
Name	Name und Postanschrift der mit der internationalen Royallmächtister Redienstater								

Name und Postanschrift der mit der internationaler Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

<u>)</u>

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Peltz, P

Tel. +31 70 340-4179



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013765

_	Feld	Nr.	I Grundlage des Bescheids					
1.	Hins erste	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).						
2.	wurd	Hinsichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. Ar							
		3 8	Sequenzprotokoll					
		] ]	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoli					
	b. Form des Materials							
	[	) ii	n schriftlicher Form					
		] ji	n computerlesbarer Form					
	c. Ze	eitpu	inkt der Einreichung					
		] ii	n der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	•				
	. 🗆	] z	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		] b	pei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
	_			· .				
3.	(	eing oder	den mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazuge pereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den r r zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassu . nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	achgereichten				
1	Zusätzliche Remerkungen							

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013765

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 2-8

Nein: Ansprüche 1,9

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche -

Nein: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013765

#### Zu Punkt V.

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 41 12 579 A1 (NISSAN MOTOR CO., LTD., YOKOHAMA, KANAGAWA, JP; NISSAN MOTOR CO., LTD) 24. Oktober 1991 (1991-10-24)

D2: US 6 134 492 A (BREED ET AL) 17. Oktober 2000 (2000-10-17)

D3: GB 2 319 997 A (\* AUTOLIV DEVELOPMENT AB) 10. Juni 1998 (1998-06-10)

#### 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (siehe D1 Zusammenfassung und Spalte 4, Zeile 7 - Spalte 5, Zeile 20)): einen Fahrzeugführerrückhaltesystem in einem Kraftfahrzeug mit einem in eine Lenkeinrichtung integrierten Airbag (5), wobei im Crash-Fall eine Positionierung der Lenkeinrichtung und eine Auslöseentscheidung zur Entfaltung des Airbag(s) (10) und eine Entfaltungscharakteristik des Airbag(s) (5) von einer Steuereinheit (9) bestimmt wird, deren Eingangssignale ein Signal einer Crash-Detektionsensorik (69) und ein Signal einer Innenraumsensorik (39, 49,57, 65, 67), welche wenigstens eine Sitzstellungserkennung (39, 49) und eine Sensorik (65, 67) zur Erfassung morphologischer Daten des Fahrzeugführers aufweist, umfassen, und wobei im Crash-Fall durch die Steuereinheit (9) zusätzlich eine abgestimmte Ansteuerung einer motorischen Sitzverstelleinrichtung (43) des Fahrersitzes erfolgt.

# 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-9 Die Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen

#### 3.1 ABHÄNGIGE ANSPRUCH 2 bis 6

#### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013765

Das Dokument D2 offenbart die in Anspruch 2 bis 6 enthalten Merkmale:

- Gewichtsensor;
- Sensor im Bereich eines Fahrzeughimmels;
- Erfassung des Abstandes des Fahrzeugführers von einem Lenkrad;

#### 3.2 ABHÄNGIGE ANSPRUCH 7 und 8

Das Dokument D3 offenbart die in Anspruch 7 und 8 enthalten Merkmale:

- Sensor an Airbagmodul Austrittsklappe;
- kapazitiver Sensor.
- 4. **Gewerbliche Anwendbarkeit:** die Vorrichtung der Ansprüche 1 bis 9 (Fahrzeugführerrückhaltesystem) kann in der Fahrzeugindustrie benutzt werden.